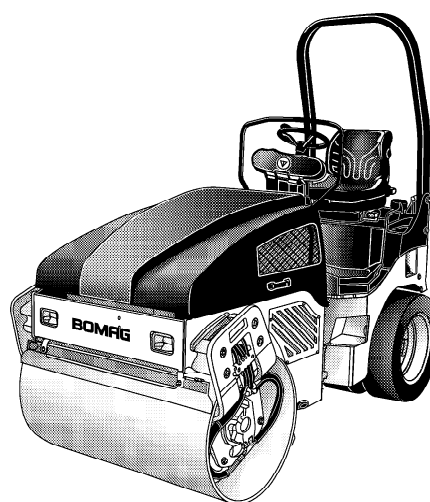


# BOMAG

## RULLI COMBINATI BW 100 AC-4, BW 120 AC-4, BW 125 AC-4

### PRESTAZIONI



Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 100 AC-4	15-35	35-50	45-90
BW 120 AC-4	20-40	40-60	55-105
BW 125 AC-4	25-45	45-65	60-110

# BOMAG

# Dati Tecnici

## Dimensioni di trasporto in m3

	Senza ROPS	Con ROPS
<b>BW 100 AC-4</b>	4,794	6,591
<b>BW 120 AC-4</b>	5,685	7,816
<b>BW 125 AC-4</b>	5,685	7,816

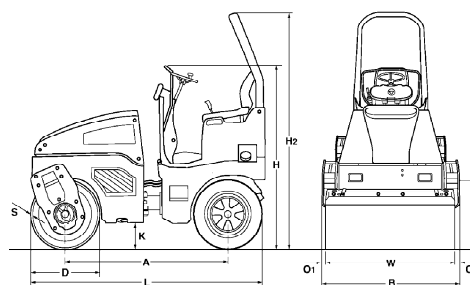
## Equipaggiamento standard

- ☒ Giunto oscillante articolato
- ☒ Posto di comando ammortizzato
- ☒ Serbatoi acqua in plastica
- ☒ Contatore
- ☒ Cofano motore previsto per lucchetto
- ☒ Cruscotto con coperchio
- ☒ Punti di ancoraggio e sollevamento anteriori/ posteriori
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Allarme retromarcia
- ☒ Indicatore min. livello serbatoio acqua
- ☒ Sistema spruzzature acqua a pressione

## Equipaggiamento opzionale

- ☐ \* ROPS con cintura di sicurezza
- ☐ Avanzamento disassato (50 mm)
- ☐ \* Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ☐ \* Sedile con interruttore di sicurezza
- ☐ Tagliaasfalto più accessori
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Sistema di spruzzatura acqua a pressione
- ☐ Olio idraulico biodegradabile
- ☐ Colore speciale
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Doppia leva di marcia (Sedile mobile)
- ☐ ROPS pieghevole
- ☐ Sedile mobile lateralmente
- ☐ Indicatore livello carburante
- ☐ Singolo punto di sollevamento
- ☐ Antifurto elettronico blocco totale macchine
- ☐ Cabina
- ☐ Interruttore delle batterie
- ☐ Busta documenti
- ☐ Tettuccio parasole
- ☐ Divisore di flusso

\* di serie con conformità CE



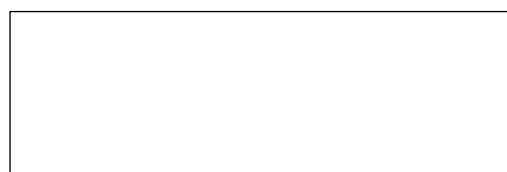
## Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
<b>BW 100 AC-4</b>	1728	1076	475	700	1800	2475	255	2475	38	13	1000
<b>BW 120 AC-4</b>	1728	1276	474	700	1800	2475	255	2475	38	13	1200
<b>BW 125 AC-4</b>	1728	1276	474	700	1800	2475	255	2475	38	23	1200

## Dati Tecnici

	<b>BOMAG BW 100 AC-4</b>	<b>BOMAG BW 120 AC-4</b>	<b>BOMAG BW 125 AC-4</b>
<b>Pesi</b>			
Peso operativo con ROPS CECE .....	kg 2.270	2.450	2.950
Carico assale tamburo CECE .....	kg 1.170	1.290	1.600
Carico assale ruote CECE .....	kg 1.100	1.160	1.350
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm 11,7	10,8	13,5
Carico per ogni ruota CECE .....	kg 275	290	338
<b>Dimensioni</b>			
Raggio di sterzata interno .....	mm 2.720	2.620	2.620
<b>Caratteristiche di guida</b>			
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	% 40/30	40/30	40/30
<b>Propulsione</b>			
Marca .....	Kubota	Kubota	Kubota
Modello .....	D1703-M-EU32	D1703-M-EU32	D1703-M-EU32
Raffreddamento .....	acqua	acqua	acqua
Numero dei cilindri .....	3	3	3
Potenza ISO 9249 .....	kW 24,7	24,7	24,7
Potenza SAE J 1349 .....	hp 33,1	33,1	33,1
Velocità .....	min-1 2.600	2.600	2.600
Bloccaggio numero di giri 1 .....	min-1 2.400	2.400	2.400
Bloccaggio numero di giri 2 .....	min-1 2.600	2.600	2.600
Impianto elettrico .....	V 12	12	12
<b>Tamburi e pneumatici</b>			
Sezione dei pneumatici .....	205/60-15	205/60-15	205/60-15
<b>Freni</b>			
Freno di servizio .....	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....	idrostatico	idrostatico	idrostatico
<b>Sterzo</b>			
Tipo di sterzo .....	Giunto oscillante	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata .....	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad 30/7	30/7	30/7
<b>Sistema eccentrico</b>			
Tipo di trasmissione .....	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Frequenza .....	Hz 70/55	70/55	60/50
Ampiezza .....	mm 0,49	0,52	0,40
Forza centrifuga .....	kN 37/23	45/28	42/29
<b>Capacità</b>			
Carburante .....	l 40	40	40
Acqua .....	l 220	220	220
Emulsione .....	l 20	20	20

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.



**BOMAG**  
Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Postfach 5162  
D-56149 Boppard  
Tel. (0)6742 - 1000  
Fax (0)6742 - 3090

# BOMAG